## Część I: Funkcje cyklometryczne

Zadanie 1. Narysować wykresy funkcji arc sin, arc cos, arc tg, arc ctg.

Zadanie 2. Rozwiązać równania i nierówności:

$$ightharpoonup$$
 a)  $y = \arcsin \frac{1}{2}$ 

b) 
$$y = \operatorname{arctg} 1^2$$

c) 
$$\arcsin x = \frac{\pi}{2}$$

c) 
$$\arcsin x = \frac{\pi}{2}$$
  
b)  $\arcsin x = -\frac{\pi}{3}$   
e)  $\arccos x = \frac{\pi}{3}$ 

e) 
$$\operatorname{arc} \cos x = \frac{\pi}{2}$$

a) 
$$\arcsin x = -\frac{\pi}{2}$$

f) 
$$arc cos x = 0$$

g) 
$$arc tg x = -\frac{2}{3}$$

• h) 
$$arctg x = \pi$$

g) 
$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = -\frac{\pi}{6}$$

h)  $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x = \pi$ 

i)  $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x = -\frac{\pi}{6}$ 

j)  $\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x = \frac{\pi}{6}$ 

j) 
$$\operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{6}$$

k) 
$$\arcsin(3x+5) = \frac{\pi}{3}$$

1) 
$$\operatorname{arcctg}(x^2 + 3x - 7) = \frac{7}{4}$$

m) 
$$\arctan (\sin x + \frac{1}{2}) = 0$$

$$\rightarrow$$
 n) arc sin  $2x < 0$ 

k) 
$$\arcsin(3x+5) = \frac{\pi}{3}$$
  
l)  $\arccos(x^2 + 3x - 7) = \frac{\pi}{4}$   
m)  $\arctan(x + \frac{1}{2}) = 0$   
larc  $\sin 2x < 0$   
o)  $-\frac{\pi}{4} \leqslant \arctan(5x - 2) < 3$ 

Zadanie 3. Przedyskutuj liczbę rozwiązań równania

$$-2\arcsin(|x|-1) = m$$

w zależności od wartości parametru m.

▶ Zadanie 4. Które z funkcji cyklometrycznych są: parzyste, nieparzyste, ograniczone, rosnące, malejące?

Zadanie 5. Udowodnij równość:

$$\forall x \in [-1, 1] : \arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}.$$

Zadanie 6. Rozwiąż równania:

• a) 
$$(\operatorname{tg} x - 2)(5\cos x - \pi) = 0$$
,

b) 
$$\sin x \cos^2 x - \frac{2}{3} + \sin x = \frac{2}{3} \cos^2 x$$
 w przedziale  $[-\pi, \pi]$ .

**Zadanie 7.** Narysuj wykres funkcji odwrotnej do f:

